

Plan de révision 12

Semaine du 30 novembre au 4 décembre 2015



Étude de la langue : grammaire

1 Relève cinq adjectifs dans ce texte.

Dans mon jardin, il y a un **vieux** noyer presque **mort** qui fait peur aux **petits** oiseaux. **Seul**, un oiseau **noir** habite ses **dernières** feuilles. Mais le reste du jardin est plein de **jeunes** arbres **fleuris** où nichent des oiseaux **gais**, **vifs** et de toutes les couleurs.

2 Souligne les adjectifs qualificatifs épithètes et surligne les noms qu'ils qualifient.

- L'augmentation du trafic entraîne de **graves** problèmes de circulation.
- Les îles **tropicales** sont des territoires **fragiles**.
- On parle la langue **française** sur tous les continents.
- C'était une **petite** fille très **sage** qui vivait dans un monde **étrange**.
- Faites revenir les carottes **entières** dans une poêle bien **chaude**.
- Cette **magnifique** poupée m'a été offerte par ma tante **adorée**.

3 Indique si les adjectifs en gras sont épithètes ou attributs.

L'homme **fatigué** (**épithète**) commanda un café **noir** (**épithète**).

Dans la rue **étroite** (**épithète**), les voitures étaient bien mal **garées** (**attribut**).

L'exercice semblait **difficile** (**attribut**), mais en réalité il était d'une simplicité **étonnante** (**épithète**).



Calcul mental

4 Calcule.

Le quadruple de 4 = **16**

Le quart de 60 = **15**

Le quadruple de 12 = **48**

Le quart de 16 = **4**

Le quadruple de 24 = **96**

Le quart de 300 = **75**

Le quadruple de 40 = **160**

Le quart de 12 = **3**

Le quadruple de 3 = **12**

Le quart de 36 = **9**

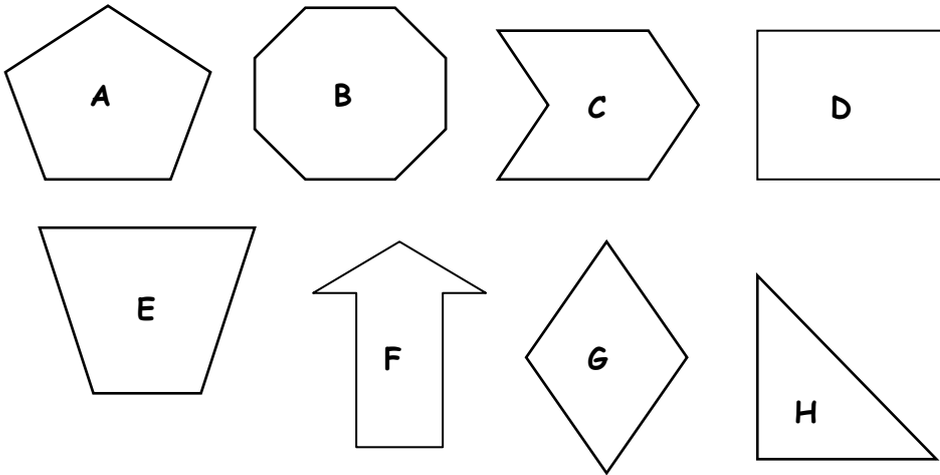
Le quadruple de 4 = **16**

Le quart de 500 = **125**



Géométrie

5 Donne le nom de chaque polygone puis remplis le tableau.



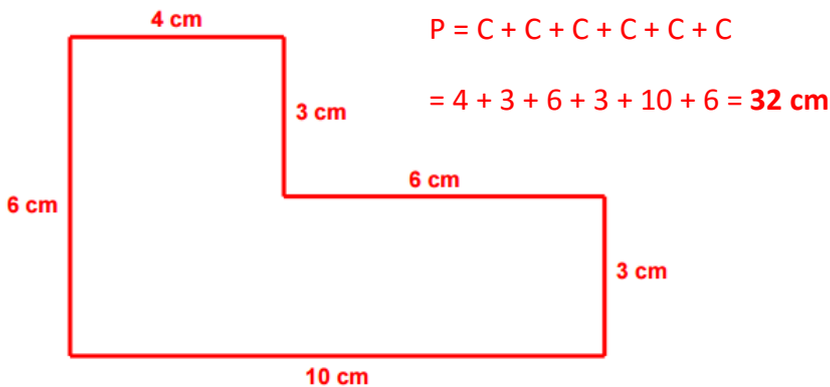
- A : pentagone
- B : hexagone
- C : hexagone
- D : quadrilatère
- E : quadrilatère
- F : heptagone
- G : quadrilatère
- H : triangle

	A	B	C	D	E	F	G	H
Nombre de côtés	5	8	6	4	4	7	4	3
Nombre de sommets	5	8	6	4	4	7	4	3
Nombre d'angles droits	0	0	0	4	0	2	0	1



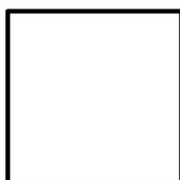
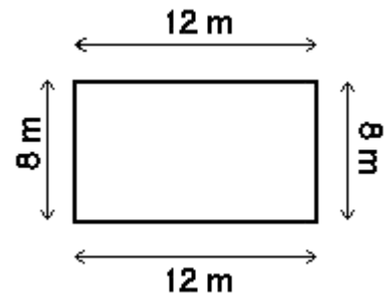
Grandeurs et mesures

6 Calcule le périmètre des figures suivantes.



$$P = (L + l) \times 2$$

$$= (12 + 8) \times 2 = 40 \text{ m}$$



$$P = C \times 4$$

$$= 6 \times 4 = 24 \text{ cm}$$